

**Phụ lục**  
**ĐIỀU CHỈNH TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT HÀNG HÓA**

STT	Tên qui cách VTTB	ĐVT	Yêu cầu kỹ thuật trong E-HSMT đã duyệt	Yêu cầu kỹ thuật điều chỉnh
<b>1.2</b>	<b>Aptomat (MCCB)</b>			
9	Khả năng điều chỉnh dòng làm việc định mức		Tùy nhu cầu sử dụng, đơn vị có thể lựa chọn MCCB có nút chỉnh dòng làm việc định mức với các mức điều chỉnh sau: - MCCB có In tới 315 A: $0,7 \div 1 \times I_n$ . - MCCB có In > 315 A: $0,5 \div 1 \times I_n$ .	Không yêu cầu
14	Dòng điện làm việc liên tục định mức (In):	A	Tùy trường hợp cụ thể và nhu cầu thực tế, đơn vị lựa chọn loại MCCB với dòng định mức phù hợp	10, 30
<b>2</b>	<b>Biến dòng hạ thế</b>			
7	Dòng điện sơ cấp định mức In		50, 75, 100, 200	50 hoặc 75, 75, 100, 200
13	Tỷ số biến		50/5, 75/5, 100/5, 200/5	50/5 hoặc 75/5, 75/5, 100/5, 200/5
14	Cấp chính xác		75A, 100A, 150A, 200A, 250A, 300A: CCX: 3.0	50A, 75A, 100A, 150A, 200A, 250A, 300A: CCX: 3.0
			400A; 500A; 600A; 800A; 1000A; 1200A: CCX: 1.0	400A; 500A; 600A; 800A; 1000A; 1200A: CCX: 1.0
15	Công suất	VA	In = 75A, 100A: 1.25VA	In = 50A, 75A, 100A: 1.25VA
			In = 150A, 200A, 250A, 300A: 2.5VA	In = 150A, 200A, 250A, 300A: 2.5VA
			In = 400A, 500A, 600A: 5VA	In = 400A, 500A, 600A: 5VA
			In = 800A, 1000, 1200A: 10VA	In = 800A, 1000, 1200A: 10VA
<b>5</b>	<b>Dây Cu/PVC 1x1mm<sup>2</sup></b>			
2	Điện áp định mức	VAC	450/750	300/500
6	Vật liệu/Cấp lõi dây dẫn		Dây đồng/Cấp 5	Dây đồng/Cấp 1